



相数	2	额定工作状态	连续
基本步距角	1.8°	寿命 (小时)	5000H以上
基本步距角误差 (空载)	±0.09° 以下	温升	80 K以下
额定电流	4.0 A	绝缘耐压	500V A.C
电阻 (相)	0.60 Ω±10%	绝缘电阻	100MΩ以上
电感 (相)	1.9 mH±20%	绝缘等级	B
保持力矩	2.1 N.m	使用温度范围	0° C~+50° C
转子惯量	≈490 g.cm ²	使用温度范围	20%RH~90%RH
重量	≈1.0 Kg	保存温度范围	-20° C~+70° C
径向跳动	0.025 MM (负载450g)	保存湿度范围	15%RH~95%RH
轴向跳动	0.075 MM (负载920g)		

变更内容 Revision Record	电机引线颜色及接线图	励磁顺序 (2相励磁)	标签内容
初次发放			
签字 The signature	<p>注: 电机引出线颜色和线序以实物为准</p>	<p>初始方向: 按照表的励磁顺序从安装面看顺时针方向</p>	
日期 Date	2019.11.22		

客户签字确认				视图方式:	SM2403
标记	处数	更改文件号	签名	年月日	两相混合式步进电机
设计		标准化			
校核		工艺			比例 1:1
审核		批准			
图样标记	H		共 1 张	第 1 张	

汉德保电机
 深圳市德智高新有限公司 WWW.HARDBOY.NET